Index of Claims

App	lica	tion	/Co	ntrol	No.
-----	------	------	-----	-------	-----

10/701,659

Examiner

Philip Gabler

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHIANG, HSIEN-CHIN

Art Unit

3637

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			1210	_					7)oto			im T	CI-	_				Det:				τ-	. i	
1 \(\) \ <	$\neg \neg$	1	iale	ᅮ	_	1	al[]]		\dashv	Т	_	Jate	러		an	UI2	\dashv		-	=	Jate		_	1	├ —	im	Cla
102							Original	Final							Original	Final			,					-	10/4/05	Original	Final
103		$\neg \vdash$					101		7						51		7	\neg					1	1	1	1	
3 V							102		7	Т	T				52						П	П	\top	Ī	1	2	
55											T				53						П	Π	T	Π	1		
Section Sect							104			\neg	T				54		7					П	1	Т	1	4	
6			\neg				105		7	\neg	T				55				П				1		V	5	
107									7	\neg							7						1		1		
9 V 10 V 11 V 11 V 12 V 11 V 13 V 14 V 15 V 166 116 V 116 V 116 V 117 V 166 116 V 117 V 18 18 19 19 19 19 19 19							107		7		1						7								V		
9 V 10 V 110 110 111			П				108		7						58		7		П				1	T	1	8	
11							109								59		7		П						V		
12							.110										7		\Box								
12							111				Г				61		7		П	П			Τ				
14 √ 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 115 116 116 117 118 118 118 117 118 118 118 118 119 119 119 119 120 120 120 121 120 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 37 137 137 137 137 137 137 138 13											T				62		7	$\neg \vdash$	П	į.			1	Τ	1	12	
14 √ 64 114 115 15 √ 65 115 115 16 √ 66 116 115 17 √ 18 68 1117 118 19 68 1118 119 119 119 120 121 120 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 13							113								63									1	1		
15 V 65 115 116 116 116 116 116 117 118 117 118 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 135 36 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 13							114				$oxed{\mathbb{L}}$				64							П	1			14	
16							115								65							Г			V	15	
18 68 118 119 20 70 120 120 21 70 71 121 122 23 73 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 77 127 128 128 129 129 130 130 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138							116								66		٦.		П			T	1	\top	1	16	
18 19 68 118 119 20 70 120 120 121 21 71 121 122 122 23 73 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138							117								67		7					1	1	Т	V		
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 38 88 137 38 138							118								68		7				П	Т	1	Τ			
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 138			\exists				119								69		7								T		
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 138			Ī						7		1	1			70		╗	\top	П			⇈	1		1		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 76 127 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138							121		٦		Ť.						7		П		T	Т	1-	1			
23 123 24 124 25 124 26 125 27 126 28 127 28 128 29 78 30 128 31 126 32 128 33 130 31 131 32 132 33 131 34 132 35 134 36 136 37 136 37 137 38 138			T				122		7		İ		Г				7		П		ऻऻ	T	1	T	t		
24 124 25 125 26 125 27 126 28 77 28 128 29 78 30 128 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 136 38 137 38 138							123		7								╗		\Box	\vdash	Ι	1	\top	1	1		
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 138 138									7								1		П	П	\vdash	T	\top	\top	\top		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138							125		7								1				I^-	\vdash	\top	T	1		
27 127 28 78 29 128 30 129 80 130 131 131 82 132 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138							126		7						76				П	_		T	+-	1	1		
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138	\top						127		7		1-								П	\vdash		T	_	1	\vdash		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138	\top			\neg	Г		128				1		T						П		H		1	1	1		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138									7		1				79		_					T	1		1	29	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88		\neg					130		7				1.					_				\top	+	1			
32 82 33 132 34 83 35 84 36 85 37 86 37 87 38 136 38 137 38 138	\neg	\neg							7	\Box												t	1	1			
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	$\perp \top$								7	\Box	\top		П				_	\neg	П			T	1		1		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88	\top								٦	\Box	Τ		Π				_	一十				\vdash	1	T	1		
35 85 36 86 37 87 38 88							134				Τ		1					1				T	1	†	T		
36 86 37 87 38 137 38 138							135		٦				Г						П		1	T	\top	T	T		
37 87 137 137 38 88 138 138 138 138 138 138 138 138 1		J					136		7	\Box	Τ		Π					\neg			П	1	\top	1	1		
38 88 138									٦	\Box	T						7	-1-	\Box	Г		t	T	T	T		
									7	П			Π				\neg	\neg	1		I^{-}	T		T	T		
	$\neg \neg$						139		٦	1	1		П		89		7	$\neg \dagger$			T	1	\top	T	T	39	
40 90 140					П				٦	\sqcap	1		Г				╗	_	П	\vdash	T	T	+	T	T	40	
41 91 141	$\neg \top$	\neg				1	141		٦	\Box	1	\sqcap	Π				1	\neg		Г	T	\top	\top	1	T		
42 92 142							142		٦		T						7	_	П		T	T	\top	T	T		
43 93 143							143		7		T		T				7		П		1	T	\top	\top			
44 94 144 144							144		7		T		П					$\neg \vdash$	\Box	T	П	†	T	T	T		
45 95 145									٦	\sqcap	1		T				1	\neg	\Box	\vdash	1	T	\top	T	1		
46 96 146	\top								٦		1	\Box	Г				7	$\neg \vdash$	П	T	T	1	1	\top	T		
47 97 147	$\neg \vdash$						147		٦	\Box	\top	\vdash	Γ		97		7		┌┤	 	1	t	\top	t^-	T		
48 98 148									╗	\vdash	1	\Box	Τ				7		\Box	Г	1	t^{-}	\top	\top	\top		
49 99 149	\top								┑	\Box	1		T		99		7		\vdash	 	1	†	1	†-	T		
							150		1		\top		1		100		┑		\vdash	\vdash	+-	1	+	+	+	50	